### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~03/040851~A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F (72)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/04070

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Oktober 2002 (31.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 54 002.7 2. November 2001 (02.11.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLÄMIG, Hartmut [DE/DE]; Nibelungenring 85, 76297 Stutensee (DE). MUHR, Andreas [AT/DE]; Starenweg 1, 76351 Linkenheim-Hochstetten (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

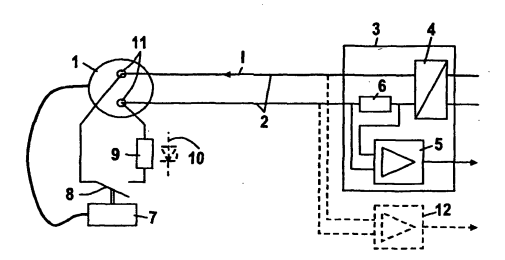
#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT WITH A PERIPHERAL UNIT CONNECTED TO A CENTRAL UNIT BY MEANS OF A TWINCORE LINE

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG MIT EINER PERIPHEREN EINHEIT, DIE ÜBER EINE ZWEIDRAHTLEITUNG EINER ZENTRALEN EINHEIT ANGESCHLOSSEN IST



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement with a peripheral unit connected to a central unit by means of a twin-core line, whereby the peripheral unit communicates by means of the twin-core line and is provided with energy by means of the twin-core line. A signal which may alter within a given signal level range is transmitted for communication. According to the invention, events happening outside the peripheral unit, in particular error events, may be reported to the central unit, whereby a separate reporting device (7), comprising a switch (8) which may be activated by the event and which alters the signal level range in the twin-core line (2) and a detector unit (5, 12) for detection of a change in the signal level range are connected to the twin-core cable (2).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



03/040851 A2



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einer peripheren Einheit, die über eine Zweidrahtleitung an einer zentralen Einheit angeschlossen ist, mit der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung kommuniziert und von der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung energieversorgt wird, wobei zur Kommunikation ein innerhalb eines vorgegebenen Signalpegelbereichs veränderbares Signal übertragen wird. Um mit geringstmöglichem Aufwand auch außerhalb der peripheren Einheit auftretende Ereignisse, insbesondere Fehlerereignisse, an die zentrale Einheit melden zu können, sind an der Zweidrahtleitung (2) weiterhin eine separate Meldeeinrichtung (7) mit einem durch das Ereignis betätigbaren und dabei den Signalpegelbereich auf der Zweidrahtleitung (2) verändernden Schalter (8) und eine die Änderung des Signalpegelbereichs detektierende Detektoreinrichtung (5, 12) angeschlossen.

1

Beschreibung

Anordnung mit einer peripheren Einheit, die über eine Zweidrahtleitung einer zentralen Einheit angeschlossen ist

5

10

Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einer peripheren Einheit, die über eine Zweidrahtleitung an einer zentralen Einheit angeschlossen ist, mit der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung kommuniziert und von der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung energieversorgt wird, wobei zur Kommunikation ein innerhalb eines vorgegebenen Signalpegelbereichs veränderbares Signal übertragen wird.

Ein Beispiel für eine solche periphere Einheit ist ein Messumformer, der seinen Messwert als analoges Signal zwischen 4 15 und 20 mA auf der Zweidrahtleitung an eine zentrale Einheit, z. B. ein Speisegerät mit Signalauswertung, überträgt. Fehlermeldungen des Messumformers können gemäß der NAMUR-Empfehlung NE43 in Form eines Stromwertes außerhalb des vorgegebenen Signalpegelbereichs von 4 ... 20 mA übertragen werden, 20 z. B. als Downscale-Wert von < 3,6 mA oder als Upscale-Wert von > 21 mA. Die Fehlermeldung erfolgt dabei in der Weise, dass bei einem in dem Messumformer detektierten Fehlerereignis, z. B. bei einer überhöhten Temperatur, ein Alarm erzeugt 25 wird, der auf die Erzeugung des Ausgangssignals des Messumformers im Sinne eines Downscaling oder Upscaling wirkt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit geringstmöglichem Aufwand auch außerhalb der peripheren Einheit auftretende Ereignisse, insbesondere Fehlerereignisse, an die zentrale Einheit melden zu können.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass bei der Anordnung der eingangs angegebenen Art an der Zweidrahtleitung weiterhin eine separate Meldeeinrichtung mit einem durch ein Ereignis betätigbaren Schalter angeschlossen ist, der bei Betätigung den Signalpegelbereich auf der Zweidraht-

leitung verändert, und dass an der Zweidrahtleitung eine die Änderung des Signalpegelbereichs detektierende Detektorein-richtung angeschlossen ist.

5 Bei dem Schalter kann es sich um einen Druck-, Temperatur-, magnetisch induktiven oder sonstigen Schalter handeln, der auf das Über- oder Unterschreiten eines Druck-, Temperatur-, Stellungs- oder sonstigen Grenzwertes anspricht. Ein Beispiel dafür ist das Melden des Druckverlusts oder Membranbruchs in 10 einem Druckmittler, der an einem Druckmessumformer als der peripheren Einheit betrieben wird. Der in dem Druckmittler auftretende Fehler wird dann nicht etwa als Steuersignal dem Druckmessumformer zugeführt, der dazu eigens einen Steuereingang aufweisen müsste und dann selbst über die Zweidrahtlei-15 tung den Fehler an die zentrale Einheit meldet. Statt dessen wird entsprechend der Erfindung außerhalb des Druckmessumformers durch Betätigung des Schalters der Signalpegelbereich für das von dem Druckmessumformer auf der Zweidrahtleitung übertragene Signal verändert.

20

25

Dazu kann der Schalter ein die Zweidrahtleitung kurzschließender Schließer sein, bei dessen Betätigung der Strom in der Zweidrahtleitung bzw. die Spannung über einen Bürdenwiderstand in der Zweidrahtleitung plötzlich ansteigt oder die Spannung auf der Zweidrahtleitung plötzlich abnimmt. Zur Strombegrenzung kann in Reihe mit dem Schließer ein Widerstand oder eine Zenerdiode angeordnet sein.

Alternativ ist der Schalter ein die Zweidrahtleitung unterbrechender Öffner, bei dessen Betätigung der Strom durch die
Zweidrahtleitung bzw. die Spannung über einen Bürdenwiderstand in der Zweidrahtleitung plötzlich abnimmt oder die
Spannung auf der Zweidrahtleitung plötzlich ansteigt. Zur
Spannungsbegrenzung bzw. damit der Strom durch die Zweidrahtleitung nicht zu Null wird, kann parallel zu dem Öffner ein
Widerstand oder eine Zenerdiode liegen.

3

Entsprechend den vorangegangenen Erläuterungen kann in der zentralen Einheit die Detektoreinrichtung den Strom durch die Zweidrahtleitung oder die Spannung auf der Zweidrahtleitung detektieren.

5

10

Bei dem von der peripheren Einheit übertragenen Signal handelt es sich vorzugsweise um ein 4 ... 20 mA-Signal, es kann sich aber bei der Zweidrahtleitung auch um einen Zweidrahtleitungs-Bus handeln, auf dem Spannungs-Signale übertragen werden.

Bei der peripheren Einheit handelt es sich vorzugsweise um einen Messumformer.

- 20 Zur weiteren Erläuterung der Erfindung wird im Folgenden auf die Figuren der Zeichnung Bezug genommen; im Einzelnen zeigen
  - Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anordnung mit einem Schließer und

20

Figur 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anordnung mit einem Öffner.

Figur 1 zeigt eine Anordnung mit einer peripheren Einheit 1, hier einem Messumformer, die über eine Zweidrahtleitung 2 mit 25 einer entfernten zentralen Einheit 3 verbunden ist. Die zentrale Einheit 3 enthält ein Speisegerät 4 zur Energieversorgung des Messumformers 1 und eine Auswerteeinrichtung 5 zur Auswertung des hier als Spannungsabfall über einen Bürdenwiderstand 6 erfassten Stroms I durch die Zweidrahtleitung 2. 30 Zur Übertragung eines Messsignals stellt der Messumformer 1 auf der Zweidrahtleitung 2 einen messwertabhängigen Strom I zwischen 4 und 20 mA ein. Liegt innerhalb des Messumformers 1 ein Fehler vor, so stellt der Messumformer 1 einen Stromwert außerhalb des genannten Signalpegelbereichs ein, was von der 35 Auswerteeinrichtung 5 als Fehlermeldung erkannt wird.

4

Dem Messumformer 1 ist bei dem gezeigten Beispiel eine weitere Einheit 7 zugeordnet, die beispielsweise Arbeitsbedingungen in der Umgebung des Messumformers 1 wie z. B. Temperatur, Druck oder Füllstand auf Über- oder Unterschreiten von 5 Grenzwerten überwacht oder bei der es sich um ein mit dem Messumformer 1 zusammen arbeitenden Gerät handelt, dessen Funktionstüchtigkeit zu überwachen ist. So kann beispielsweise an dem Messumformer 1, hier z. B. einem Druckmessumformer, ein Druckmittler betrieben werden, der eine Über-10 tragungsflüssigkeit enthält. Mittels eines Schalters 8, z. B. eines Druckschalters, kann ein Druckverlust der Übertragungsflüssigkeit detektiert werden. Der hier als Schließer ausgebildete Druckschalter 8 ist in Reihe mit einem strombegrenzenden Widerstand 9 oder alternativ einer Zenerdiode 10 außen an den Anschlüssen 11 des Messumformers 1 an die Zweidraht-15 leitung 2 angeschlossen. Ein Druckverlust bei der Übertragungsflüssigkeit führt zu einer Betätigung des Schließers 8, wodurch die Zweidrahtleitung 2 kurzgeschlossen wird. Dadurch wird der Strom I in der Zweidrahtleitung 2 auf einen Wert 20 erhöht, der über der 20 mA-Grenze des Signalpegelbereichs liegt, hier > 21 mA, und durch die Auswerteeinrichtung 5 als Fehler detektiert wird.

Wie gestrichelt dargestellt ist, kann alternativ mit einer
25 weiteren Detektoreinrichtung 12 die Spannung an der Zweidrahtleitung 2 erfasst werden, die im Falle der Fehlermeldung
durch den Kurzschluss einbricht.

Das in Figur 2 gezeigte Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Anordnung unterscheidet sich von dem nach Figur 1 dadurch, dass der Schalter als die Zweidrahtleitung 2 im Falle der Betätigung unterbrechender Öffner 13 ausgebildet ist. Wird der Öffner 13 aufgrund eines Fehlerereignisses betätigt, so wird der Strom I durch die Zweidrahtleitung 2 auf einen Wert reduziert, der unter der 4 mA-Grenze des Signalpegelbereichs liegt, hier < 3,6 mA, und durch die Auswerteeinrichtung 5 als Fehler detektiert wird. Ein zu dem Öffner 13

5

paralleler Widerstand 14 oder eine Zenerdiode 15 verhindern, dass dabei der Strom I zu Null wird, so dass der gemeldete Fehler von einen Drahtbruch bei der Zweidrahtleitung 2 unterscheidbar ist.

5

Die Schalter 8 bzw. 13 stellen im allgemeinen Sinn binäre Sensoren dar, von denen auch mehrere parallel bzw. in Reihe geschaltet werden können, um eine 1-aus n-Ereignismeldung zu ermöglichen.

6

### Patentansprüche

- 1. Anordnung mit einer peripheren Einheit (1), die über eine Zweidrahtleitung (2) an einer zentralen Einheit (3) angeschlossen ist, mit der die periphere Einheit (1) über die Zweidrahtleitung (2) kommuniziert und von der die periphere Einheit (1) über die Zweidrahtleitung (2) energieversorgt wird, wobei zur Kommunikation ein innerhalb eines vorgegebenen Signalpegelbereichs veränderbares Signal übertragen wird, dadurch gekennzeichnet, dass an der 10 Zweidrahtleitung (2) weiterhin eine separate Meldeeinrichtung (7) mit einem durch ein Ereignis betätigbaren Schalter (8, 13) angeschlossen ist, der bei Betätigung den Signalpegelbereich auf der Zweidrahtleitung (2) verändert, und dass an 15 der Zweidrahtleitung (2) eine die Änderung des Signalpegelbereichs detektierende Detektoreinrichtung (5, 12) angeschlossen ist.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekenn20 zeichnet, dass der Schalter ein die Zweidrahtleitung
  (2) kurzschließender Schließer (8) ist.
  - 3. Anordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass in Reihe mit dem Schließer (8) ein Widerstand (9) oder eine Zenerdiode (10) liegt.
  - 4. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter ein die Zweidrahtleitung (2) unterbrechender Öffner (13) ist.
  - 5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekenn-zeichnet, dass parallel zu dem Öffner (13) ein Widerstand (14) oder eine Zenerdiode (15) liegt.

25

7

6. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da-durch gekennzeich net, dass die Detektorein-richtung (5) den Strom durch die Zweidrahtleitung (2) detektiert.

- 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Detektoreinrichtung (12) die Spannung an der Zweidrahtleitung (2) detektiert.
- 10 8. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass das Signal ein 4 ... 20 mA-Signal ist.
- 9. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a d u r c h
  15 g e k e n n z e i c h n e t , dass die Zweidrahtleitung ein
  Zweidrahtleitungs-Bus ist.
- 10. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die periphere 20 Einheit (1) ein Messumformer ist.

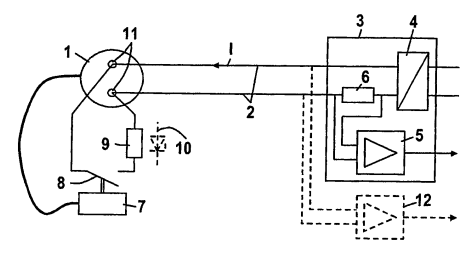
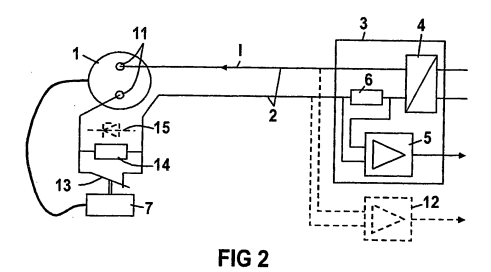


FIG 1



# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Mai 2003 (15.05.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/040851 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

G08C 19/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/04070

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Oktober 2002 (31.10.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität;

101 54 002.7

2. November 2001 (02.11.2001) DE

(72) Erfinder; und
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLÄMIG, Hartmut [DE/DE]; Nibelungenring 85, 76297 Stutensee (DE).
 MUHR, Andreas [AT/DE]; Starenweg 1, 76351 Linken-

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

heim-Hochstetten (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

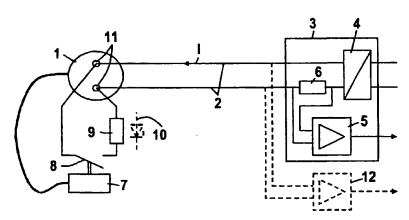
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT WITH A PERIPHERAL UNIT CONNECTED TO A CENTRAL UNIT BY MEANS OF A TWIN-CORE LINE

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG MIT EINER PERIPHEREN EINHEIT, DIE ÜBER EINE ZWEIDRAHTLEITUNG EINER ZENTRALEN EINHEIT ANGESCHLOSSEN IST



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement with a peripheral unit connected to a central unit by means of a twin-core line, whereby the peripheral unit communicates by means of the twin-core line and is provided with energy by means of the twin-core line. A signal which may alter within a given signal level range is transmitted for communication. According to the invention, events happening outside the peripheral unit, in particular error events, may be reported to the central unit, whereby a separate reporting device (7), comprising a switch (8) which may be activated by the event and which alters the signal level range in the twin-core line (2) and a detector unit (5, 12) for detection of a change in the signal level range are connected to the twin-core cable (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einer peripheren Einheit, die über eine Zweidrahtleitung an einer zentralen Einheit angeschlossen ist, mit der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung kommuniziert und von der die periphere Einheit über die Zweidrahtleitung energieversorgt wird, wobei zur Kommunikation ein innerhalb eines vorgegebenen Signalpegelbereichs veränderbares Signal übertragen wird. Um mit geringstmöglichem Aufwand auch außerhalb der peripheren Einheit auftretende Ereignisse, insbesondere Fehlerereignisse, an die zentrale Einheit melden zu können, sind an der Zweidrahtleitung (2) weiterhin eine separate Meldeeinrichtung (7) mit einem durch das Ereignis betätigbaren und dabei den Signalpegelbereich auf der Zweidrahtleitung (2) verändernden Schalter (8) und eine die Änderung des Signalpegelbereichs detektierende Detektoreinrichtung (5, 12) angeschlossen.



03/040851 A3

## WO 03/040851 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. August 2003

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr Anderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation — slication No PCT/DE 102/04070

A. CLASSII IPC 7	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C. 7 G08C19/02					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS						
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 7	G08C		·			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and where practical search terms used				
		and, whole plactical, excion terms devel				
EPO-In	ternal					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Υ	DE 39 08 558 A (KNICK ELEKTRONISC	HE	1,6-10			
]	MESSGERAET) 20 September 1990 (19		-, -			
	column 4, line 41 -column 5, line					
			1 6 10			
Υ	DE 42 09 785 A (KNICK ELEKTRONISC	HE	1,6-10			
	MESGERAETE) 30 September 1993 (19	61 · ·	·			
	column 3, line 55 -column 5, line 61					
Α	DE 299 17 651 U (SIEMENS AG)		1,6-10			
	9 November 2000 (2000-11-09)					
	page 6, line 1 -page 7, line 32					
1						
			, i			
]						
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
* Special categories of cited documents :   'T' later document published after the international filing date						
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	eory underlying the			
considered to be of particular relevance invention  *E* earlier document but published on or after the international 'X* document of particular relevance; the claimed invention			dalmed invention			
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive step when the document is taken alone			t be considered to			
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
"P" document published prior to the International filing date but in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
2 June 2003		12/06/2003				
Name and mailing address of the ISA . Authorized officer						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Pham, P						
I		·				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ní non patent family members

Internation plication No PCT/DE 02/04070

			PC1/	PCT/DE 02/04070	
	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
A	20-09-1990	DE EP	3908558 A1 0387601 A1	20-09-1990 19-09-1990	
Α	30-09-1993	DE		 30-09-1993	
U	09-11-2000	DE		09-11-2000	
	A A U	A 20-09-1990 A 30-09-1993	A 20-09-1990 DE EP A 30-09-1993 DE	Publication date         Patent family member(s)           A         20-09-1990         DE EP         3908558 A1 EP           A         30-09-1993         DE         4209785 A1	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio tenzelchen
PCT/DE 02/04070

			101/02 02/040/0			
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G08C19/02						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die rec	cherchierten Gebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank ur	nd evil. verwendele Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch N	۹r.		
Υ	DE 39 08 558 A (KNICK ELEKTRONISC MESSGERAET) 20. September 1990 (1990-09-20) Spalte 4, Zeile 41 -Spalte 5, Zei	1,6-10	:			
Υ	DE 42 09 785 A (KNICK ELEKTRONISC MESGERAETE) 30. September 1993 (1993-09-30) Spalte 3, Zeile 55 -Spalte 5, Zei	1,6-10				
Α .	DE 299 17 651 U (SIEMENS AG) 9. November 2000 (2000-11-09) Seite 6, Zeile 1 -Seite 7, Zeile	32	1,6-10			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständ Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zug Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdetum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zug Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans kann altein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend bewerden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder meh Veröffentlichung die veröffentlichung get diese Verbindung für ehen Factmann naheliegend ist "X" Veröffentlichung, die vor dem internationalen</li> </ul>						
Ĭ	es internationalen Recherchenberichts 2003					
2. Juni 2003 12/06/2003  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter						
	Ρ					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören

Internation denzeichen PCT/DE 02/04070

	Im Recherchenbericht				101/0	. 02/040/0
L	angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 3908558	A	20-09-1990	DE EP	3908558 A1 0387601 A1	20-09-1990 19-09-1990
	DE 4209785	Α	30-09-1993	DE	4209785 A1	30-09-1993
	DE 29917651	U	09-11-2000	DE	29917651 U1	09-11-2000
1						05 11 2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1892)